

# JABALÍES Y CHANCHOS SALVAJES

Dr. John Jackson\*. 1989. Presencia, 3(17):8-10.

\*EEA INTA Villa Mercedes, San Luis.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Producción de jabalíes y cruzas](#)

## INTRODUCCIÓN

La introducción de técnicas de manejo de la ganadería en zonas de monte en la Patagonia, está aumentando la importancia de los problemas que provocan los jabalíes, y como consecuencia, hace más inmediata la necesidad de saber más sobre sus hábitos y su biología.

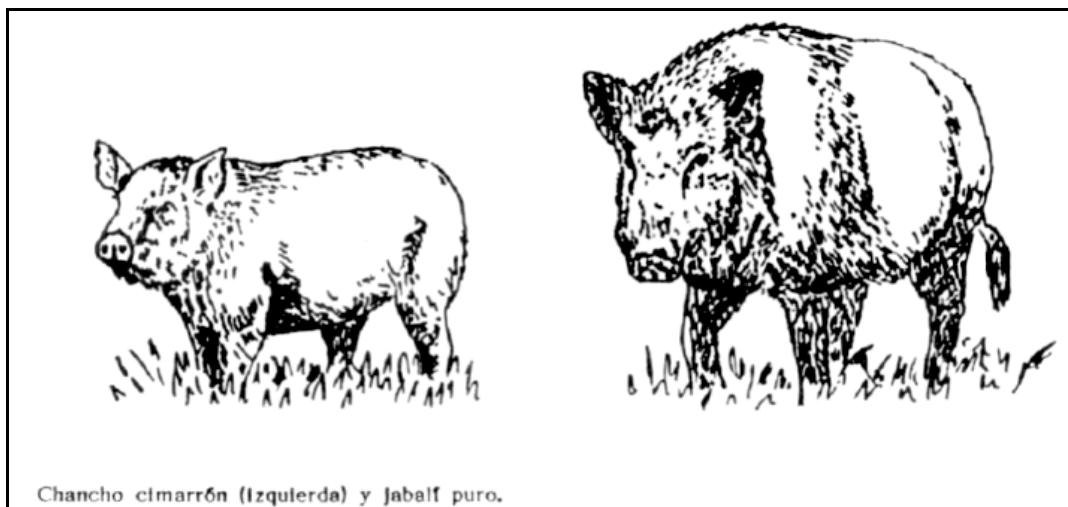
## BIOECOLOGÍA

### Origen:

El jabalí (*Sus scrofa*) es oriundo de los bosques de Europa, donde es muy cotizado como animal de caza. Con el mismo motivo cinegético, los primeros ejemplares fueron traídos a la Argentina a principios del corriente siglo por Don Pedro Luto, e introducidos en un predio cercado de unas 500 ha. en su coto de caza privada al sur de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa. Allí prosperaron en su nuevo hábitat y en el año 1914 se registró una fuga masiva de numerosos individuos al ceder el alambrado perimetral. A la vez escaparon ciervos colorados.

Ambas especies se establecieron en la vecindad y de allí se fueron multiplicando y difundiéndose a través de la región. Además, por dispersión activa del hombre con fines deportivos, se fundaron otros focos de jabalí, como por ejemplo en la zona del Lago Nahuel Huapi en la década de los años 20.

El jabalí puro se considera de la misma especie y progenitor del chanco doméstico. En muchos lugares ocurren cruzamientos entre el jabalí ancestral y chanchos cimarrones, viéndose por lo tanto una gama de ejemplares, algunos con apariencia de jabalí puro, otro más bien de chanco doméstico y otros mestizos.



Chancho cimarrón (Izquierda) y Jabalí puro.

### Distribución:

Hoy en día, es amplia la distribución de este suido en el país, y sigue expandiéndose. Frecuenta amplias zonas de La Pampa y San Luis, el sur de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe, el sureste de Mendoza, el noreste de Río Negro, y las regiones lacustres cordilleranas de Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. Existen otras poblaciones aisladas en la Bahía Samborombón (Bs. As.) y Colón (E.R.)

En el mundo existen poblaciones de cerdos salvajes introducidas en muchos países, tales como los Estados Unidos de América, Australia, Hawaii, algunas islas del Pacífico, habiéndose convertido en plaga agropecuaria.

### Descripción:

El verdadero jabalí se diferencia del chanco por sus patas más largas, su cabeza más grande y la trompa más alargada. Las crías son coloradas con rayas negras longitudinales que se van perdiendo al crecer, al igual que el color general cambia a marrón y después a negro en animales maduros. Por su hibridación con distintas razas de cerdo doméstico, existe sin embargo un sinnúmero de colores y tamaños de chanchos cimarrones.

Los colmillos son de crecimiento continuo, siendo especialmente notables en los machos. Las pistas del jabalí son parecidas a las de un ternero, mostrándose en terreno blando las impresiones de los garrones.

Además existen en el país tres especies nativas de pecaríes o chanchitos del monte, que por lo general no son de trascendencia económica como plaga. Sus distribuciones se extienden por la región chaqueña donde se los cazan por su carne para consumo humano y por sus cueros para exportar a Alemania.

#### **Hábitat:**

Frecuenta por excelencia zonas de monte, pero en áreas de poca actividad humana suele verse en campos abiertos y de día. No prospera en zonas muy frías y desprotegidas. Los especímenes con características más marcadas de jabalí parecen ser más resistentes al frío. La presencia de focos de agua es importante para el éxito inicial de esta especie. Sus líneas de dispersión a menudo siguen los lechos de los ríos o cadenas de lagos o lagunas. Aprecian el agua para tomar y para embarrarse en revolcaderos, especialmente en condiciones cálidas. Los sitios donde más prolifera este ungulado son aquellos con una yuxtaposición de monte, cultivos de granos y agua, por proveer la combinación de condiciones que más favorezcan la especie.

#### **Hábitos:**

Es un animal altamente social, viviendo en manadas o piaras. A menudo fuera del celo, los machos adultos viven solos. Tienen pocos enemigos naturales, salvo tal vez el puma o los zorros que podrían predear unas crías.

Es omnívoro, de dieta católica. Su régimen depende en gran medida de la localidad y la estación, que rigen sobre la disponibilidad de alimentos. Usa la trompa para hozar en la búsqueda de raíces, bulbos y otros alimentos subterráneos. Come carroña, semillas, frutos y pastos. Se le acusa de depredar la ganadería, especialmente corderos y chivitos. Se alimenta a cualquier hora, pero se vuelve nocturno en zonas de intensa actividad humana o días calurosos.

#### **Reproducción:**

Es uno de los mamíferos grandes más prolíferos, factor éste que influye sobre su explosión demográfica y dificulta su control. Con buena alimentación los ejemplares más tendientes a chanco doméstico comienzan su actividad reproductora a los seis meses, mientras en los jabalíes suele ser más tarde. No hay estación reproductora fija, y las hembras pueden tener dos camadas por año que nacen casi en cualquier época. Como en un animal doméstico, el tamaño de la camada depende de factores como edad, alimentación y genética, pero normalmente nacen 4 - 6 crías, aunque suelen llegar a la docena. Los recién nacidos pasan sus primeros dos o tres días en un nidal rústico con la madre, pero después la siguen.

#### **Daño:**

Llegan a causar estragos de importancia económica. En pasturas, por revolver la tierra con el hocico y en cultivos por comer y aplastar las plantas. Ensucian abrevaderos de los animales domésticos, y suelen causar daño incidental a las instalaciones en el campo. Su verdadero efecto como depredador es difícil de evaluar y más aún por comer toda la presa sin dejar rastro como suele suceder con otros carnívoros. Actúa como reservorio de varias zoonosis: aftosa, brucelosis, triquinosis y peste porcina son todas conocidos en ejemplares silvestres.

### **CONTROL**

Por ser un vertebrado social, inteligente, que se desplaza mucho, y con alta tasa de reproducción, un control eficaz de las poblaciones de chanchos salvajes jabalíes es problemático sino imposible. En cualquier decisión para controlar o no a un vertebrado perjudicial el factor de mayor peso es normalmente el económico, siendo una cuestión de costo-beneficio.

La estrategia para excluir este suido es costosa. Se necesita un alambrado con hilos adicionales o chanchero, y en Australia fue clave la adición de un boyero para proteger adecuadamente a corrales de corderos. No existen tóxicos específicos para chanchos. Las trampas estilo jaula o corral para este ungulado son grandes, fuertes y costosas, y de bajo rendimiento. El chanco es inteligente, desconfiado y para tener éxito el trapeo precisa una precebada. Existen trampas de captura múltiple pero su uso es limitado.

La caza con armas de fuego se practica de noche, así como la con perros, y aunque generalmente no mata muchos ejemplares, suele resultar en un alivio local en el nivel de daño al alejarse los animales de la zona inmediata.

Existe cierta demanda para la caza para trofeos, cobrándole al cazador.

La caza comercial no es muy practicada pero hay cierta venta de carnes preparadas de jabalí en zonas de turismo.

Se ha argumentado incluso favorecer la propagación de peste porcina para diezmar las poblaciones de jabalíes en zonas que sufren sus ataques, pero no parece ser una medida muy acertada.

Por motivos prácticos y económicos, resulta casi imposible erradicar esta especie foránea en la Argentina. Es de suponer que seguirá expandiéndose aunque es de esperar que no se efectuarán nuevas liberaciones en zonas aún libres de chanchos silvestres.

Volver a: [Producción de jabalíes y cruzas](#)